

UMOWA Nr /INFR/2024

zawarta w dniu..... w Olsztynie, pomiędzy:

Skarbem Państwa - 22. Wojskowym Oddziałem Gospodarczym z siedzibą w Olsztynie, ul. Saperska 1, NIP 7393827791, REGON 280603684, reprezentowanym przez:

Komendanta –

zwanym dalej „Zamawiającym”

a

.....

NIP: REGON:

pod nazwą:

.....

z siedzibą:

nr telefonu:

zwanym dalej „Wykonawcą”,

łącznie zwanymi „Stronami” a odrębnie „Stroną”.

Po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego poniżej kwoty określonej w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) i wyboru w postępowaniu **znak sprawy: 22WOG-INFR.2712.40.2024/2600/U/R**, oferty Wykonawcy jako oferty najkorzystniejszej Strony oświadczają, że została zawarta niniejsza Umowa.

§ 1 Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest wykonanie usługi przeglądu i konserwacji systemów sygnalizacji pożaru i oddymiania oraz stałego urządzenia gaśniczego w kompleksach wojskowych administrowanych przez 22 WOG w Olsztynie.
2. Usługa realizowana będzie na terenach wojskowych zamkniętych w Olsztynie - przy ul. Saperskiej 1, Jagiellończyka 43, Wrocławskiej 3, Artyleryjskiej 3C, Narutowicz 4, Leśnej 1, Warszawskiej 96, w Lidzbarku Warmińskim - przy ul. Orneckiej 1, Przystaniowej 1, Spółdzielców 24, w Przasnyszu – przy ul. Makowskiej 69, w Ostródzie przy ul. Jana III Sobieskiego 2, oraz w Lipowcu, Ulesiu, Omulewie i Czarnym Piecu.
3. Szczegółowy opis przedmiotu umowy stanowią załączniki nr 1 i 2 do umowy.
4. Wykonawca oświadcza, że dysponuje odpowiednią wiedzą specjalistyczną, potencjałem technicznym oraz personelem posiadającym kwalifikacje uprawniające do wykonywania przeglądów i konserwacji systemów sygnalizacji pożaru, które gwarantują prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia.

§ 2 Wynagrodzenie

1. Całkowita wartość umowy nie może przekroczyć **kwoty brutto** zł (słownie brutto: zł.) netto zł, zgodnie z ofertą Wykonawcy stanowiącą załącznik nr 3 do umowy.
2. Kwota określona w ust. 1 obejmuje wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia, a także należne podatki zgodnie z przepisami obowiązującymi na dzień składania ofert.

§ 3 Termin realizacji

1. Umowa została zawarta na czas określony od dnia jej podpisania, do dnia 13.12.2024 r.
2. Termin ten obejmuje realizację całości umowy oraz pozytywny odbiór potwierdzony protokołem odbioru zatwierdzonym przez Kierownika Infrastruktury 22 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Olsztynie, który będzie stanowił podstawę zapłaty wynagrodzenia.

§ 4 Zobowiązania Wykonawcy

1. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji przedmiotowej umowy zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
2. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. poz. 1650 z późn. zm.)
3. Wykonawca wykona przedmiot umowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023 r. poz. 822), *Normą PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacja* oraz wszelkimi zaleceniami producentów (DTR) danych urządzeń i systemów sygnalizacji pożaru.
4. Wykonawca w pełni odpowiada za zawinione przez siebie, swoich pracowników lub współpracowników szkody i straty powstałe w związku z prowadzonymi przez siebie pracami u zamawiającego lub osób trzecich.
5. Wykonawca w pełni odpowiada za skutki nieprzestrzegania przepisów BHP i o ochronie przeciwpożarowej wynikłe z działania Wykonawcy, jego pracowników lub współpracowników w okresie udostępnienia miejsca wykonywania prac
6. Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania w tajemnicy i zabezpieczenia wszelkich informacji uzyskanych w związku i przy okazji wykonywania umowy dotyczących Zamawiającego, w szczególności przedmiotu umowy, wszystkich danych technicznych i projektowych obiektów w których będzie realizowana umowa.
7. Wykonawca w zakresie ochrony informacji niejawnych zobowiązany jest do stosowania przepisów ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji

niejawnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 632) oraz aktów wewnętrznych obowiązujących na terenie kompleksu.

8. Wykonawca przekaże Zamawiającemu na adres email: m.knych@ron.mil.pl nie później niż trzy dni przed realizacją poszczególnych przeglądów, wykaz osób uprawnionych i pojazdów przeznaczonych do realizacji usługi, w celu wydania przepustek zezwalających na wejście na teren kompleksów wojskowych.
9. Osoby biorące udział w realizacji zamówienia będące cudzoziemcami muszą uzyskać pozwolenie odpowiednich organów na wstęp tych osób na teren jednostki wojskowej zgodnie z zapisami § 54 pkt 1 – 5 (rozdział VI) „Instrukcji w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej” stanowiącej załącznik do Decyzji nr 107/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18.08.2021 r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON 2021, poz. 177 z późn. zm.).

§ 5 Odbiory

1. Strony postanawiają, że przedmiot umowy zostanie uznany za należycie wykonany po wykonaniu przeglądu i konserwacji systemów sygnalizacji pożaru i oddymiania oraz stałego urządzenia gaśniczego, potwierdzony podpisaniem przez osoby wskazane w § 8 ust. 2 i 3 protokołu odbioru, zatwierdzonego przez Kierownika Infrastruktury 22 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Olsztynie.
2. Potwierdzeniem wykonania przedmiotu umowy będzie sporządzenie przez Wykonawcę „Protokołu z wykonanych prac konserwacyjnych systemu sygnalizacji pożaru” według wzoru stanowiącego Załącznik nr 3 do niniejszej umowy.

§ 6 Sposób zapłaty

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy za zrealizowaną bez zastrzeżeń usługę, wynagrodzenie określone w § 2 niniejszej umowy.
2. Zapłata należności określonej w § 2 będzie dokonana, na podstawie prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT po przeprowadzonym przeglądzie w terminie 30 dni od dnia przekazania Zamawiającemu faktury VAT na konto Wykonawcy wskazane na fakturze VAT.
3. Podstawą do wystawienia faktury jest obustronnie podpisany Protokół odbioru przedmiotu umowy bez zastrzeżeń.
4. Za datę płatności przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
5. Za prawidłowo wystawioną fakturę uznaje się fakturę wystawioną zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz zawierającą informacje dotyczące odbiorcy płatności.
6. W przypadku faktury VAT wystawionej niezgodnie z obowiązującymi przepisami lub postanowieniami umowy, jej zapłata może być wstrzymana do czasu otrzymania przez Zamawiającego faktury korygującej. W takim przypadku Wykonawcy nie przysługują odsetki z tytułu nieterminowej zapłaty, natomiast termin płatności zaczyna biec od daty dostarczenia faktury korygującej.
7. Faktura VAT będzie dostarczona według wyboru Wykonawcy:

- a) w formie ustrukturyzowanej faktury elektronicznej przy pomocy Platformy Elektronicznego Fakturowania na konto Zamawiającego, identyfikowane poprzez wpisanie NIP Zamawiającego,
 - b) w formie papierowej do siedziby Zamawiającego (kancelaria jawna). Fakturę należy wystawić na adres: 22.Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie, ul. Saperska 1, 10-073 Olsztyn, NIP: 7393827791
8. Wykonawca przed podpisaniem umowy poda metodę dostarczenia faktury.
 9. Zamawiający w przypadku, gdy Wykonawca jest zarejestrowany jako czynny podatnik podatku od towarów i usług, dokona płatności wynagrodzenia z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności, to jest w sposób wskazany w art. 108a ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
 10. Zapłata wynagrodzenia Wykonawcy będzie dokonywana w walucie polskiej i wszystkie płatności będą dokonywane w tej walucie.

§ 7 Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) w przypadku przekroczenia terminu, o którym mowa w § 3 umowy w wysokości 300 zł za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy;
 - b) z tytułu rozwiązania umowy lub odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% niezrealizowanej części wartości umowy brutto, o której mowa w § 2 ust. 1.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia kar umownych z należnego Wykonawcy wynagrodzenia (faktury).
3. Jeżeli wysokość szkody poniesionej przez Zamawiającego przekroczy kwotę kar umownych, Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu cywilnego.
4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 20% całkowitej wartości umowy brutto określonej w § 2 ust. 1.
5. Kary, o których mowa powyżej, które nie zostały potrącone zgodnie z ust. 2, Wykonawca zapłaci na wskazany przez Zamawiającego rachunek bankowy w terminie określonym w Nocie.

§ 8 Upoważnieni przedstawiciele

1. Wszelkie działania, których podjęcie jest wymagane lub dopuszczalne na mocy niniejszej umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę, mogą być podejmowane lub sporządzane przez upoważnionych przedstawicieli (za wyjątkiem składania oświadczeń woli powodujących powstanie zobowiązania i zmian niniejszej umowy).

ze strony Zamawiającego p. tel.

ze strony Wykonawcy tel.
2. Zamawiający wyznacza do koordynacji prac w zakresie związanym z realizacją przedmiotu umowy:
 - w m. Olsztyn, Ostróda, Ulesie –; tel.:
 - w m. Lidzbark Warmiński –; tel.:

- w m. Lipowiec, Czarny Piec,
Omulew –; tel.:
 - w m. Przasnysz –; tel.:
3. Wykonawca wyznacza do koordynacji prac w zakresie związanym z realizacją przedmiotu umowy: tel.

§ 9 Wypowiedzenie oraz odstąpienie od umowy

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy, jeżeli:
 - a) zostanie ogłoszona likwidacja, rozwiązanie Wykonawcy,
 - b) zostanie zajęty majątek Wykonawcy w postępowaniu egzekucyjnym,
 - c) Wykonawca wykonuje przedmiot umowy niezgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, dokumentacją przedmiotu zamówienia, Polskimi Normami.
 - d) Łączna wysokość naliczonych kar umownych osiągnie 20% całkowitej wartości brutto umowy określonej w § 2 ust. 1.
2. W razie odstąpienia od umowy z przyczyn określonych w ust. 1 Wykonawca jest zobowiązany w terminie do 7 dni od oświadczenia mu o odstąpieniu od umowy przedstawić kompletne rozliczenie rzeczowo-finansowe wykonanych prac. W przypadku braku rozliczenia rzeczowo – finansowego wykonanych prac w podanym terminie, Zamawiający może rozliczyć je przy pomocy powołanej przez siebie komisji.
3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej z podaniem uzasadnienia.
4. Odstąpienie od umowy z przyczyn wymienionych w ust. 1 stanowi odstąpienie od umowy z przyczyn za które odpowiada Wykonawca.
5. W razie odstąpienia od umowy z przyczyn, za które Wykonawca nie odpowiada:
 - a) z powodu przekazania obiektów których dotyczy umowa poza resort Obrony Narodowej;
 - b) z powodu remontu obiektu, lub części których dotyczy umowa;Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania tej części umowy, jaką zdążył zrealizować.

§ 10 Inne postanowienia

1. Wszelkie zmiany treści umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Spory wynikające z niniejszej umowy i zamówienia w pierwszej kolejności będą rozwiązywane poprzez polubowne rozwiązanie sporu wynikającego z zamówienia, negocjacje bezpośrednie stron, a następnie w sądzie właściwym dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Strony zobowiązują się do niezwłocznego, wzajemnego poinformowania o zmianie swojego adresu zamieszkania/siedziby, danych osobowych/rejestrowych, rachunku bankowego, adresu e-mail lub faxu itp. Brak takiego powiadomienia będzie skutkować tym, iż korespondencja i przelewy bankowe

kierowane na dotychczasowy adres, numer, rachunek bankowy będą przez Strony traktowane jako doręczone.

5. Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności należnych z tytułu niniejszej umowy bez pisemnej zgody Zamawiającego.
6. Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych stanowi załącznik nr 4 do umowy.
7. Wykonawca powiadomi Zamawiającego o konieczności wykonania dodatkowych prac lub wykonania niezbędnych napraw wykraczających poza zakres umowy i przedstawi protokół zawierający zakres prac w terminie 7 dni od zakończenia poszczególnych przeglądów.
8. Prace o których mowa w ust. 7 nie wchodzą w zakres przedmiotowej umowy.
9. Niniejszą umowę sporządzono w 2 /dwóch/ jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy oraz jeden egzemplarz dla Zamawiającego.

Załączniki:

- Nr 1 - opis przedmiotu zamówienia
- Nr 2 - zestawienie urządzeń
- Nr 3 - protokół z wykonanej usługi
- Nr 4 - oferta Wykonawcy
- Nr 5 - informacja o przetwarzaniu danych

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi przeglądu, konserwacji i usuwania awarii systemu sygnalizacji pożaru i oddymiania oraz stałego urządzenia gaśniczego w kompleksach wojskowych administrowanych przez 22 WOG w Olsztynie.

PODSTAWOWY ZAKRES CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH

Systemy sygnalizacji pożaru

1. Sprawdzenie centrali ppoż. i oddymiania zgodnie z procedurą obsługi;
2. Sprawdzenie poprawności działania każdego urządzenia transmisji alarmu;
3. Sprawdzenie działania wszystkich czujek łącznie z urządzeniami uruchamianymi ręcznie;
4. Sprawdzenie działania systemu alarmowania ppoż. poprzez zainicjowanie pożaru w każdej strefie (linii dozorowej);
5. Czyszczenie i konserwacja czujek wchodzących w skład systemu sygnalizacji pożaru;
6. Kontrola urządzeń wchodzących w skład systemu pod względem uszkodzeń mechanicznych oraz ich zewnętrzne czyszczenie;
7. Sprawdzenie stanu zabrudzenia czujek i ich czyszczenie;
8. Sprawdzenie działania sygnalizatorów alarmowych i ROP-ów;
9. Sprawdzenie działania zasilaczy i stanu akumulatorów;
10. Sprawdzenie sygnalizacji braku zasilania podstawowego i rezerwowego;
11. Sprawdzenie stanu technicznego zapasowego źródła zasilania (kontrola napięcia ładowania akumulatorów oraz stanu naładowania);
12. Konserwacja zacisków akumulatorów;
13. Sprawdzenie stanu połączeń przewodu ochronnego;
14. Wymiana uszkodzonych wskaźników (żarówek, diod typu LED, bezpieczników, rezystorów oraz szybek do przycisków ROP);
15. Naprawa systemu, który uległ awarii.
16. Sporządzanie protokołów z przeglądu z oceną stanu technicznego
17. Prowadzenie Książki Pracy Systemu – wpisywanie przeprowadzonych czynności konserwacyjnych o oraz uwag dotyczących stanu technicznego;
18. Sprawdzenie obecności instrukcji obsługi przy centrali ppoż.

Systemy oddymiania

1. Sprawdzenie centrali oddymiania zgodnie z procedurą obsługi;
2. Sprawdzenie czujek, przycisków przewietrzania i przycisków oddymiania;
3. Sprawdzenie zasilania systemu oddymiania z zapasowego źródła zasilania;
4. Sprawdzenie zadziałania systemu oddymiania poprzez uruchomienie z czujki;

5. Sprawdzenie zadziałania systemu oddymiania poprzez uruchomienie z przycisku oddymiania ;
6. Sprawdzenie otwarcia okien przewietrzania i klap oddymiania;
7. Sprawdzenie stanu uszczeltek okien przewietrzania i klap oddymiania;
8. Sprawdzenie siłowników okien przewietrzania i klap oddymiania oraz ich konserwacja;
9. Sprawdzenie stanu technicznego zapasowego źródła zasilania (kontrola napięcia ładowania akumulatorów oraz stanu naładowania);
10. Konserwacja zacisków akumulatorów;

Systemy alarmu pożaru zbudowane są na podzespołach firmy POLON, centrale oddymiania typu RZN - producent D+H Polska

TERMIN WYKONANIA

Przedmiot zamówienia obejmuje w 2024 r. wykonanie kontroli stanu technicznego przewodów spalinowych i dymowych oraz wentylacji grawitacyjnej w terminie do 13.12.2024 r.

WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Przegląd konserwacyjny systemów i urządzeń sygnalizacji pożaru i oddymiania należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023 r. poz. 822), *Normą PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacja* oraz wszelkimi zaleceniami producentów (DTR) danych urządzeń i systemów sygnalizacji pożaru.
2. Wykonawca zobowiązany będzie do utrzymania w tajemnicy i zabezpieczenia wszelkich informacji uzyskanych w związku i przy okazji wykonania prac dotyczących Zamawiającego, w szczególności wszystkich danych technicznych i projektowych obiektów w których będą prowadzone prace.
3. Wykonawca w zakresie ochrony informacji niejawnych zobowiązany będzie do stosowania przepisów ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 632) oraz aktów wewnętrznych obowiązujących na terenie kompleksu.
4. Wykonawca przed podpisaniem umowy przedstawi wykaz osób i pojazdów przewidzianych do realizacji zamówienia;
5. Wykonawca robót będzie w pełni odpowiedzialny za bezpieczeństwo i higienę pracy oraz zachowanie bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z obowiązującymi przepisami;
6. Przed przystąpieniem do realizacji usługi wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z użytkownikiem (gospodarzem terenu - komendantem budynku) sposobu poruszania się po terenie wojskowym,

7. Osoby biorące udział w realizacji zamówienia będące cudzoziemcami muszą uzyskać pozwolenie odpowiednich organów na wstęp tych osób na teren jednostki wojskowej zgodnie z zapisami § 54 pkt 1 – 5 (rozdział VI) „Instrukcji w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej” stanowiącej załącznik do Decyzji nr 107/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18.08.2021 r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON 2021, poz. 177 z późn. zm.).
8. Wykonawca zobowiązany jest podporządkować się wymaganiom związanym z wojskowym charakterem obiektu tzn. pracować pod stałym nadzorem użytkownika w pomieszczeniach tego wymagających, posługiwać się wydanymi przepustkami, na żądanie umożliwić przeprowadzenie kontroli pojazdów oraz osób, itp.;
9. Wszelkie prace konserwacyjne będą wykonywane w dni powszednie od poniedziałku do czwartku w godz. 7.00 – 15.30 a w piątek od godz. 7.00 do 13.00.

Sporządził: Technik TUN

/-/ Marek Knych

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

Do wykonania usługi przeglądu i konserwacji systemu sygnalizacji pożaru i oddymiania w kompleksach wojskowych administrowanych przez 22 WOG w Olsztynie.

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość urządzeń
-----	------------------	----------------

22 WOG Olsztyn, ul. Saperska 1**Budynek nr 1**

1.	Czujka optyczna dymu OSD 23 z gniazdem GNP 18	1
2.	Ręczny ostrzegacz pożarowy DMN 700R	1
3.	Czujka optyczna dymu Polon Alfa DOR-35	5
4.	Czujka optyczna dymu Polon Alfa DOR-35	2
5.	Czujka optyczna dymu ADR-20R	1
6.	Czujka optyczna dymu Polon Alfa DOR-35	2
7.	Centrala oddymiania	1

Budynek nr 15

1.	Czujka optyczna dymu OSD 23 z gniazdem GNP 18	3
2.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-33	1

Budynek nr 2

1.	Czujka optyczna dymu ADR-20N	6
2.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-33	6

Budynek nr 4

1.	Centrala IGNIS	1
2.	Akumulator 12 V 7,2 Ah	2
3.	Czujka optyczna dymu DOR	3
4.	Sygnalizator akustyczny SAW 61/1	1
5.	Centrala oddymiania kompaktowa	2
6.	Przycisk oddymiania	10
7.	Akumulator 12 V 3,2 Ah	4
8.	Obudowa natynkowa	2
9.	Przycisk przewietrzania podtynkowy	2
10.	Czujka optyczna dymu	10
11.	Moduł kolejności wyłączenia	2
12.	Przełącznik NO/NC na szynę	2
13.	Czujka pogodowa 24V	2
14.	Puszka przelotowo-rozgałęźna	8

Budynek nr 6

1.	Czujka dymu ADR	4
----	-----------------	---

Budynek nr 5

1.	Centrala SSP "Polon 4200"	1
2.	Czujka optyczna dymu DUR-4043	125
3.	Czujka optyczna dymu KL 731	2
4.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-400	12

5.	Sygnalizator akustyczno-optyczny SA K6	12
6.	Element sterujący EWS	1
7.	Element kontrolno-sterujący EWS	3
8.	Nadajnik-odbiornik	2
9.	Centrala oddymiania Mercor MCR9705-10A	2
10.	Centrala pogodowa MCR PO54	1
11.	Czujnik deszczu i wiatru do centrali pogodowej WMI-RS1	1
12.	Zasilacze	3
13.	Akumulatory	3

Budynek nr 8

1.	Centrala SSP POLON	1
2.	Centrala SSP LCN	1
3.	Czujka optyczna dymu DUO-6046	194
4.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M	15
5.	Element kontrolno-sterujący EKS-6xxx	41
6.	Wskaźnik zadziałania WZ-31	26
7.	Sygnalizator akustyczno-optyczny	20
8.	Akumulator 12V/90 Ah	4
9.	Komputer z oprogramowaniem Veno	1
10.	Zasilacz pożarowy	5
11.	Akumulator 12V/ 17 Ah	10
12.	Centrala oddymiania POLON UCS 6000	2
13.	Moduł komunikacji adresowej MKA-60	2
14.	Przycisk oddymiania PO-63	8
15.	Przycisk przewietrzania PP-40NT	2
16.	Akumulator 12V/7,2 Ah	4

Budynek nr 18

1.	Centrala SSP "IGNIS 1080"	1
2.	Czujka optyczna dymu DUR-4043	55
3.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-400	25
4.	Sygnalizator optyczno-akustyczny SA K6	10
5.	Akumulatory	1

Budynek nr 38

1.	Centralka Polon 4000	1
2.	Czujka optyczna dymu	5
3.	ROP	1

Budynek nr 3

1.	Centralka Polon 4000	2
2.	Czujka optyczna dymu	10
3.	Ręczny ostrzegacz pożarowy	2
4.	Sygnalizator	1
5.	Zasilacz centrali	3

RCI Olsztyn, ul. Wrocławska 3

1.	Centralka BOSCH	1
----	-----------------	---

2.	Czujka optyczna dymu	15
3.	Ręczny ostrzegacz pożarowy	3
4.	Akumulator	3
5.	Sygnalizator	7
6.	System SUG "WAGNER" na gaz IG100	1

16 DZ Olsztyn, ul. Wrocławska 3

1.	Centrala alarmowa BOSCH	1
2.	Centrala oddymiania RZN	2
3.	Czujka dymu	120
4.	Ręczny ostrzegacz pożarowy	13
5.	Przycisk przewietrzania	8
6.	Przycisk oddymiania	4
7.	Sygnalizator akustyczny	11
8.	Siłownik do klap dymowych	4

WCR Olsztyn, ul. Warszawska 96

1.	Centrala FP 1216-C-18	1
2.	Czujka optyczna dymu	22
3.	ROP	6
4.	Sygnalizator optyczno-dźwiękowy AS266	1
5.	Akumulator	2
6.	Drukarka Kafka	1

WDT Olsztyn, WPP, Delegatura WOPPOŻ, ul. Narutowicza 4

1.	Czujka optyczna dymu	1
----	----------------------	---

Wojskowy Sąd Garnizonowy w Olsztynie, ul. Leśna 1

1.	Centrala SIEMENS	1
2.	Zestaw EPROM-ów do centrali	1
3.	Akumulator	2
4.	Drukarka Kafka	1
5.	Czujka alarmowa	11
6.	ROP	3
7.	Sygnalizatory wewnętrzne	1
8.	Sygnalizatory zewnętrzne	2

Pom. Prokuratury Okręgowej w Olsztynie, Dział ds. Wojskowych

1.	Centrala pożarowa SIEMENS	1
2.	Czujka optyczno-termiczna	55
3.	Drukarka	1
4.	Gniazdo czujki adresowalnej	55
5.	Moduł RS 232	1
6.	Moduł sygnalizatorów (rozdział na 4 linie)	1
7.	Obudowa do FDME221	7
8.	Przełącznik 250 VAC/10A montaż na szynie U	3
9.	Puszka instalacyjna sygnalizatorów SA-K	3
10.	Puszka instalacyjna sygnalizatorów SGO-Pgz	1
11.	Ręczny ostrzegacz pożarowy IP44	7

12.	Sygnalizator akustyczno-optyczny natynkowy wewnętrzny	3
13.	Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	1
14.	Wskaźnik zadziałania	3
15.	Akumulator	2

2 Reg. Baza Logistyczna - Skład Olsztyn, ul. Jagiellończyka 43

1.	Czujka optyczna dymu w bud. 71	3
2.	Klapy oddymiające w bud. 69	3

OR MON - Omulew gm. Jedwabno

1.	Centrala sygnalizacji pożaru	1
2.	Analogowy czujnik optyczny	15

OR MON - Czarny Piec gm. Jedwabno

1.	Centrala oddymiania UCS 6000	1
2.	Przełącznik przewietrzania kluczykowy typ. PP-40	1
3.	Ręczne przyciski oddymiania typ PO-63 Polon Alfa	2
4.	Czujka optyczna dymu DOR-40	1
5.	Kłapa dymowa wraz z siłownikami VELUS MK08	1

WCR Ostróda, ul. Jana III Sobieskiego 2

1.	Centrala alarmowa Ignis 2040	1
2.	Zasilacz buforowy	1
3.	Akumulator	2
4.	Wskaźnik zadziałania	28
5.	Sygnalizator wewnętrzny z lampą ppoż.	2
6.	Ręczny ostrzegacz pożarowy	2
7.	Czujka ppoż.	28

WCR Lidzbark Warmiński, ul. Spółdzielców 24

1.	Centrala alarmowa Ignis	1
2.	Czujka dymu	10

JW. 2039 Lidzbark Warmiński, ul. Ornecka 1

1.	Czujka pożarowa POLON DOR-35	7
2.	ROP	1
1.	Centrala FC 330A	1
2.	Moduł rozszerzenia o 2 pętle do centrali K3M030	1
3.	Pomocniczy wskaźnik 32-diodowy B3R080/FCLD32	1
4.	Zestaw EPROM FCA 185	1
5.	Drukarka Kafka	1
6.	Akumulator 15 Ah 12V	2
7.	Czujka optyczna dymu OP320A	52
8.	Gniazdo do czujek 300 SO320	52
9.	Adapter pod SO320 SOA322	52
10.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP wewnętrzny DM1131	6
11.	Obudowa DM1131 FDMH291-R	6
12.	Sygnalizator akustyczno-optyczny CNBOP SA-K7	5
13.	Puszka instalacyjna sygnałów SA-K PIP-1A	5
14.	Sygnalizator akustyczny do 111dB-CNBOP AGN 24.6	1

15.	Centrala Mercom 9705MRC	1
16.	Ręczny przycisk oddymiania RPO	1
17.	Przycisk przewietrzający LT	1
18.	Czujka optyczna (punktowa) dymu OSD23	2
19.	Kłapa oddymiająca AWAK z siłownikiem	1
20.	Centrala SYNOVA FC330A	1
21.	Moduł linii bocznej DC-1192	1
22.	Drukarka	1
23.	Akumulator 15 Ah 12V	2
24.	Czujka optyczna dymu OP320A	5
25.	Czujka optyczno-temperaturowa dymu OH320A	2
26.	Gniazdo do czujek 300 SO320	7
27.	Zasilacz Merawex 5A	1
28.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP wewnętrzny DM1131	1
29.	Obudowa DM1131 FDMH291-R	1
30.	Sygnalizator akustyczno-optyczny CNBOP SA-K7	5
31.	Puszka instalacyjna sygnałów SA-K PIP-1A	5
32.	Centrala Mercom 9705MRC	2
33.	Ręczny przycisk oddymiania MCR RPO	2
34.	Przycisk przewietrzający LT	2
35.	Czujka optyczna (punktowa) dymu typu KL731	4
36.	Kłapa oddymiająca MCR z siłownikiem	2
37.	Centrala sygnalizacji pożaru	2
38.	Moduł 2 pętli adresowalnych, analogowych	2
39.	Interfejs sieci	2
40.	Czujka optyczna dymu	54
41.	ROP DM2010	15
42.	Czujka termiczna	1
43.	Adresowalny moduł pętlowy	14
44.	Akumulator	4
45.	Sygnalizator akustyczny	10
46.	Puszki instalacyjne ppoż. PIP	12
47.	Uniwersalna centrala sterująca	1
48.	Centrala adresowalna POLON	1
49.	Czujka pożarowa DUR-4100	6
50.	Wskaźnik zadziałania WZ-31	3
51.	ROP-4001M	1
52.	Sygnalizator akustyczny SAL-4001	2
53.	Puszka połączeniowa PIP	2
54.	Akumulator 17 Ah	2
55.	Konwerter RS232	2
56.	Karta rozszerzeń RS232	1
57.	Szafa 2U	1
58.	Listwa zasilająca	1

JW. 3411 Lidzbark Warmiński, ul. Przystaniowa 1

1	Centrala ppoż.	1
2	Czujka ppoż.	8
3	Akumulator	2

Kompleks 8817 - Ulesie

1	Centrala POLON 4000	1
2	Akumulator 12V, 18Ah	2
3	Czujka dymu	133
4	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP	15
5	Sygnalizator akustyczny	6
6	Instalacja oddymiania	1
7	Akumulator 12V, 2,3Ah	2
8	System SUG "WAGNER" na gaz IG100	1

JW. 2031 Lipowiec

1	Ręczny ostrzegacz pożarowy	3
---	----------------------------	---

Lipowiec, obiekt koszarowy bud. nr 25

1	Centrala FPA 5000 Bosch	2
2	Czujka Bosch OT-400	13
3	ROP DM2010	6
4	Sygnalizator BL 200	7
5	Sygnalizator S4 200	7
6	Akumulator	4

Przasnysz, bud. nr 6

1.	Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900	1
2.	Gniazdo czujek G-40	28
3.	Optyczna uniwersalna czujka dymu DUR-4046	28
4.	Ręczny ostrzegacz pożaru ROP-4001M	3
5.	Sygnalizator SAL-4001	4
6.	Obudowa EKS	1
7.	Element kontrolno-sterujący EKS-4001	1
8.	Puszka PIP-2A	2
9.	Zasilacz ZSP 135D-2A-1 MERAWEX	1
10.	Akumulator 12V, 18Ah	2
11.	Wielowyjściowy element sterujący EWS-4001	1
12.	Pojemnik PAR-4800	1
13.	Akumulator 12V, 42Ah	2
14.	Skrzynkowa mufa światłowodowa MK-5/24	1
15.	Kaseta na spawy światłowodowe KS-3E	1
16.	Pigtail wielomodowy ST 1m	2

Przasnysz, bud. nr 8 - RCI

1.	Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4200	1
2.	Czujka dymu DOR-4046	14
3.	Gniazdo czujek G-40	14
4.	Wskaźnik zadziałania WZ-31	6

5.	Ręczny ostrzegacz pożaru ROP -4001	2
6.	Sygnalizator akustyczny SAL-4001	1
7.	Akumulator 12V, 17Ah	2
8.	Konwerter RS-232/LAN	1
9.	Pojemnik PAR 4800	1
10.	Akumulator 12V, 40Ah	2
11.	Kabel MONITOR 10 m	1

Przasnysz, bud. nr 8 - LCN

1.	Optyczna czujka dymu DOT-4046	1
2.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001	2
3.	Gniazdo czujek G-40	1

Przasnysz, bud. nr 10

1.	Centrala alarmowa POLON 4900	1
2.	Akumulator 12V/45Ah	2
3.	Zasilacz ZSP 135D-3A-1	6
4.	Akumulator 12V/18Ah	14
5.	Pojemnik akumulatorów PAR 4800	1
6.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP - 4001M	32
7.	Optyczna czujka dymu DOR-4046	139
8.	Czujka wielosensorowa DUT-6046	234
9.	Gniazdo czujek G-40	373
10.	Element kontrolno-sterujący EKS - 4001	14
11.	Wskaźnik zadziałania WZ-31	139
12.	Sygnalizator wewnętrzny SAW-6101	16
13.	Sygnalizator zewnętrzny ROLP-R-LX-W-RF	2
14.	Konwerter MOXA 5110	1
15.	Konwerter światłowodowy Lanex TR 55	4
16.	Centrala oddymiania RZN-4416-M	1
17.	Akumulator 12V/12Ah	2
18.	Centrala oddymiania RZN-4408-K	2
19.	Akumulator 12V/3,6Ah	3
20.	Akumulator 12V/3,2Ah	1
21.	Przycisk oddymiania RT 45LT	6
22.	Przycisk przewietrzania LT 43U PL	6
23.	Siłownik do napowietrzania GEZE K 600T	4

Przasnysz, bud. nr 11

1.	Centrala alarmowa POLON 4900	1
2.	Akumulator 12V/45Ah	2
3.	Zasilacz ZSP 135D-3A-1	4
4.	Akumulator 12V/18Ah	10
5.	Pojemnik akumulatorów PAR 4800	1
6.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP - 4001M	21
7.	Optyczna czujka dymu DOR-4046	79
8.	Czujka wielosensorowa DUT-6046	121
9.	Gniazdo czujek G-40	200

10.	Element kontrolno-sterujący EKS - 4001	17
11.	Wskaźnik zadziałania WZ-31	79
12.	Sygnalizator wewnętrzny SAW-6101	6
13.	Sygnalizator zewnętrzny ROLP-R-LX-W-RF	2
14.	Konwerter MOXA 5110	1
15.	Konwerter światłowodowy Lanex TR 55	2
16.	Centrala oddymiania RZN-4408-K	2
17.	Akumulator 12V/3,2Ah	4
18.	Przycisk oddymiania RT 45LT	4
19.	Przycisk przewietrzania LT 43U PL	4
20.	Siłownik do napowietrzania GEZE K 600T	4

Przasnysz, bud. nr 12

1.	Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900	1
2.	Pojemnik PAR-4800	1
3.	Akumulator 12V, 40Ah	2
4.	Gniazdo czujek G-40	17
5.	Optyczna uniwersalna czujka dymu DUR-4046	17
6.	Ręczny ostrzegacz pożaru ROP-4001 M	2
7.	Sygnalizator SAL-4001	3
8.	Puszka instalacyjna PIP-2A	6
9.	Skrzynkowa mufa światłowodowa MK-5/24	1
10.	Kaseta na spawy światłowodowe KS-3E	1
11.	Pigtail wielomodowy ST 1m	2
12.	Zasilacz ZSP 135-D-2A-1 MERAWEX	1
13.	Akumulator 12V, 18Ah	2
14.	Moduł MSL-2M	1

Przasnysz, bud. nr 31

1.	Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4200	1
2.	Gniazdo czujek G-40	15
3.	Moduł EWK-4001	3
4.	Moduł EWS-4001	3
5.	Optyczna czujka dymu DOR-4043	15
6.	Ręczny ostrzegacz pożaru ROP-4001 M	2
7.	Sygnalizator akustyczny zewnętrzny SP 124	1
8.	Zewnętrzny wskaźnik zadziałania WZ-31	5
9.	Akumulator 12V, 12Ah	1
10.	Puszka instalacyjna PIP-2A	1
11.	EWS-4001	1
12.	Pojemnik PAR-4800	1
13.	Akumulator 12V,40 Ah	2
14.	Skrzynkowa mufa światłowodowa MK 5/24	1
15.	Kaseta na spawy światłowodowe KS-3E	1
16.	Pigtail wielomodowy ST 1m	2

Przasnysz, bud. nr 87 - stary system

1.	Gniazda czujek G-40	71
----	---------------------	----

2.	Optyczna uniwersalna czujka dymu DUR- 4046	58
3.	Optyczna uniwersalna czujka dymu DOR- 4046	13
4.	Ręczny ostrzegacz pożaru ROP-4001 M	6
5.	Wskaźnik zadziałania WZ 31	20
6.	Sygnalizator SAL-4001	4
7.	Obudowa EKS	2
8.	Obudowa EKS-4001	2
9.	Wielofunkcyjny element sterujący EWS-4001	2
10.	Puszka instalacyjna PIP-2A	4
11.	Zasilacz ZSP135-D-2A-1 MERAWEX	1
12.	Akumulator 12V, 17Ah	2

Przasnysz, bud. nr 87 - nowy system

1.	Centrala pożarowa POLON 4900	1
2.	Akumulator AT12V, 45Ah	2
3.	Moduł sieciowy MSI 48	1
4.	Terminal sygnalizacji p.poż. TSR-4000	1
5.	Akumulator AT 12V, 7Ah	2
6.	Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7	10
7.	Puszka łączeniowa PIP	22
8.	Czujka zasysająca Xtralis	1
9.	Zasilacz pożarowy Merawex	1
10.	Akumulator AT 12V, 17Ah	2
11.	Wskaźnik zadziałania WZ-31	202
12.	Czujka wielodetektorowa DOT-4046	138
13.	Optyczna czujka dymu DUR-4046	203
14.	Element koprolno-sterujący EKS-4001	33
15.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001	10
16.	Element wielowyjściowy EWS-4001	1
17.	Element kontrolny wielowyjściowy EWK-4001	1
18.	ADC	1
19.	Gniazdo czujki adresowalnej G-40	341
20.	Centrala oddymiania RZN 4408K z klapą dymową i urządzeniem do usuwania dymu	2
21.	Akumulator 3.2Ah/12V	4
22.	Przycisk przewietrzania LT-43-PL	2
23.	Przycisk oddymiania RT-45	4
24.	Moduł sygnału pogodowego WFR 41	1

Przasnysz, bud. nr 96

1.	Gniazdo czujek G-40	4
2.	Optyczna uniwersalna czujka dymu DUR-4046	4
3.	Ręczny ostrzegacz pożaru ROP-4001 M	1
4.	Sygnalizator SAL-4001	1
5.	Obudowa EKS	2
6.	EKS-4001	2
7.	Wskaźnik zadziałania WZ- 31	1
8.	Puszka instalacyjna PIP-2A	1

9.	Zasilacz ZSP 135-D-2A-1 MERAWEK	1
10.	Akumulator 12V, 18Ah	2

PROJEKT

AKCEPTUJĘ

Egz. Nr

.....

....., dnia

PROTOKÓŁ Nr

z wykonanej usługi awaryjnej, gwarancyjnej, prac konserwacyjnych systemu sygnalizacji
pożaru zgodnie z Umową nr *

W

(obiekt, miejscowość, ulica, nr bud.)

Przez serwis Firmy p.
(przedstawicieli Wykonawcy)

w obecności: p.

1. Zakres wykonanych robót:

.....

2. Przeprowadzone próby wykazały:

.....

3. Dodatkowe ustalenia:

4. Uwagi:

.....

5. Zastrzeżenia:

6. Czas realizacji i ilość wykonanych rbh:

**Dowódca/Komendant/Szef/
Prezes/Kierownik
lub osoba pisemnie upoważniona**

**Wykonawca
(przedstawiciel wykonawcy)**

.....

.....

Wykonano w 2 egz.
Egz. Nr 1 – 22.WOG
Egz. Nr 2 – Wykonawca

*niepotrzebne skreślić

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

1. Zgodnie z art.13 ust.1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz.UEL119 z 04.05.2016, str.1), dalej „RODO”, informuję, że:
 - 1.1 administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Komendant 22. Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Olsztynie, ul. Saperska 1, 10-073 Olsztyn;
 - 1.2 w sprawach związanych z Pani/Pana danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres 22. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie, ul. Saperska 1, 10-073 Olsztyn lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: 22wog.iodo@ron.mil.pl lub telefonicznie pod numer 261 323 047.
 - 1.3 Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień publicznych spoczywający na Zamawiającym;
 - 1.4 odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępni ona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art.18 oraz art.74 ustawy Pzp;
 - 1.5 Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust.1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
 - 1.6 obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje nie podania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
 - 1.7 w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
2. Posiada Pan/Pani:
 - 2.1 na podstawie art.15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; na podstawie art.16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.
 - 2.2 na podstawie art.18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa

w art.18 ust. 2RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

2.3 prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

3. Nie przysługuje Pani/Panu:

3.1 w związku z art.17 ust.3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

3.2 prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

3.3 na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art.6 ust.1lit. c RODO.

4. Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciążyącym na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art.14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art.14 ust. 5 RODO

.....
podpis Wykonawcy